



PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)		CACHET DU CABINET		INFORMATION		BARCODE		
Nom				<input type="checkbox"/> Traitement express (CHF 10.- excl. TVA)		s.v.p. collez ici		
Rue								
NPA Lieu				FACTURATION				
E-mail				<input type="checkbox"/> Propriétaire ¹ <input type="checkbox"/> Vétérinaire				
ANIMAL	MATÉRIEL	ECOUVILLON		PONCTION		ARRIVÉ AU LABORATOIRE		
<input type="checkbox"/> Chat	<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Ha	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> TG	<input type="checkbox"/> PS		
Nom	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> NaF	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> TO	<input type="checkbox"/> TV	<input type="checkbox"/> PT		
Race	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> CP	<input type="checkbox"/> Org	<input type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> PA		
Date de naissance	<input type="checkbox"/> S gek.	<input type="checkbox"/> CP gefr.	<input type="checkbox"/> NG	<input type="checkbox"/> TT	<input type="checkbox"/> TU	<input type="checkbox"/> PL		
Sexe <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> castré	<input type="checkbox"/> S gefr.	<input type="checkbox"/> CB	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> TH	<input type="checkbox"/> MAb	<input type="checkbox"/> PF		
No. de chip	<input type="checkbox"/> EB	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Varia	<input type="checkbox"/> TW		<input type="checkbox"/> PB		
	<input type="checkbox"/> EP	<input type="checkbox"/> Kn	<input type="checkbox"/> In-Tray	<input type="checkbox"/> TR				
	<input type="checkbox"/> EP gek.	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> Culture	<input type="checkbox"/> TRa				
	<input type="checkbox"/> EP gefr.	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> HT					
	<input type="checkbox"/> HB	<input type="checkbox"/> St						
ANAMNÈSE / CLINIQUE / DIAGNOSTIC DE SUSPICION (si besoin utilisez aussi le verso, s.v.p.)							DATE DE PRÉLÈVEMENT	
Prétraitement				Contrôle / Surveillance de la thérapie				

BACTÉRIOLOGIE/MYCOLOGIE		PARASITOLOGIE		ELÉVAGE		HÉMATOLOGIE		BILANS D'ORIENTATION	
Parties du corps: <input type="checkbox"/> Mettre en commun des échantillons		PARASITES GASTRO-INTESTINAUX (coccidies inclus)		ELÉVAGE		BILANS D'ORIENTATION		Chimiogramme S (+NaF)	
ANTIBIOGRAMME		Parasites gastro-intestinaux (coccidies inclus) Kn		Bact. génitale TG+		Bact. génitale TG+		Bilan partiel Chimiogramme et Statut sanguin S+EB (+NaF)	
alba Bact. générale (plaie, abcès, Va ponction, organes etc.)		Bilan Fecal Dx Antigène - dosage Kn immunologique (ankylostomes, ascaris, trichures et vers plats des puces, <i>Cystoisospora</i>)		Cytologie vaginale (générale) A		Bilan de base Chimiogramme et Statut sanguin grand (Statut sang. + diff. leucocytaire + rétic hb) S+EB+A (+NaF)		Bilan de base avec statut sanguin premium S+EB+A (+NaF)	
buauum Bact. oculaire incl. TA+ +A Mycopl., Chlam. (microscopie)		+ Parasitologie selles Va (uniquement en combinaison avec bilan Fecal Dx: "nemaes")		Bilan d'anémie infectieuse chat EB+S (PCR mycoplasmes hémotropes, FeLV AG, FIV AK)		Bilan de base avec statut sanguin premium S+EB+A (+NaF)		Bilan chat grand Staut sanguin grand (Statut sang. + diff. leucocytaire + rétic hb) PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, SDMA, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, PT, Alb, Chol, Gluc, α-amylase, CK S (+NaF)	
bakz Bact. oculaire incl. Mycopl., TA+ + TA-Chlam., FCV, FHV-1 (PCR)		Bilan Fécal Dx Antigène plus <i>Giardia</i> - dosage immunologique Kn		Bilan anémie chat grand EB (PCR <i>Anaplasma</i> spp., <i>Bartonella</i> spp., <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i> , <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cytauxzoon</i> , FeLV, FIV, Hepatozoon spp.)		Bilan chat grand avec statut sanguin premium S+EB+A (+NaF)		Bilan de foie PAL, ALT (GPT), AST (GOT), GLDH, GGT, acides biliaires, BIL, Urée, Alb, Gluc S (+NaF)	
buohr Bact. d'oreille, <i>Malassezia</i> inclus TO+		Giardia (Ag) - ELISA Kn		Bilan de recherche de l'anémie EB+S (grand statut sanguin, bilirubine, protéines, fer)		Bilan gériatrique PAL, ALT (GPT), AST (GOT), SDMA, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, TP, Alb, Chol, Gluc, Fruc, T _g , Statut sanguin, Bilirubine S+EB (+NaF)		Bilan gériatrique sans statut sanguin S	
ohrmik Frottis de l'oreille microscopique A		Giardia (Détection de kyste micr.) Kn		Statut sanguin EB (GB, GR, RC, PLT, Hb, Htc, MCV, MCH, MCHC)		Bilan rénal SDMA, Urée, Crea, Ca, Na, K, Cl, P S		Bilan rénal + Cystatine B S + U gek. *	
buores Bact. respiratoire TN+, TT+, TRa+		Cryptosporidies - ELISA Kn		Statut sanguin grand avec différenciation leucocytaire+rétic hb EB+A		TESTS ADDITIONNELS AUX BILANS*		+ Amyloïde A sérique (SAA) S	
diureA Bilan diarrhée A Kn, TR (Bactériologie générale et mycologie, <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonelles</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>)		Vers pulmonaires Kn		Statut sanguin premium avec différenciation leucocytaire manuelle+rétic hb EB+A		+ Bilan diarrhée B (digestion) TLI, acide folique, Vit. B ₁₂ S		+ Bilan P (gastro-intestinal) Spec iPL*, acide folique, Vit. B ₁₂ S	
campy <i>Campylobacter</i> Kn		Identification d'endoparasites Va		Différenciation leucocytaire EB+ A		+ Cardiopet® proBNP (NT-proBNP) S		+ Cystatine B U gek. *	
clost <i>Clostridium perfringens</i> Kn		Ectoparasites Hg		Réticulocytes + rétic hb EB		+ Spec iPL* (Lipase pancréatique spécifique féline) S		+ Vitamine B ₁₂ , acide folique S, HP	
mykasp Mycologie Aspergillus Va		PARASITES SANGUINS		Groupe sanguin EB		+ FGF-23 S		+ Bilan Fecal Dx Antigène Kn	
mykha Mycologie Dermatophytes Ha, Hg		Parasites sanguins - micr. EB, A Bab, Anapl, Mycopl, Cytauxzoon		HÉMOSTASE		AUTRES BILANS D'ORIENTATION		Bilan BARF Statut sanguin, Alb, Ca, P, Cu, Zn, Vit. D ₃ (25-OH), T ₄ S+EB	
mykplat Mycologie levures du genre <i>malassezia</i> Va		Microfiliaries, test de filtration EB		Thrombocytes EB		Bilan diarrhée B (Digestion) TLI, acide folique, Vitamine B ₁₂ S		Bilan diarrhée D (total) Bilan Diarrhée A + suppl. Parasites Kn dans les selles, <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidies</i> , <i>Corona-</i> , <i>Parvo-</i> et <i>Rotavirus</i>	
sakot <i>Salmonelles</i> Kn, TR+		SÉROLOGIE		Statut coagulation complet CP gefr. (Fibrinogène, PTT, temps de Quick et de Thrombine)		Bilan diarrhée D (total) Bilan Diarrhée A + suppl. Parasites Kn dans les selles, <i>Giardia</i> , <i>Cryptosporidies</i> , <i>Corona-</i> , <i>Parvo-</i> et <i>Rotavirus</i>		Bilan neurologique félin (PCR) PL (PCR PIF, <i>Bartonella</i> , <i>Toxoplasma</i> , protéine totale)	
yersi <i>Yersinia enterocolitica</i> Kn, TR+		Anaplasma spp. ELISA qualitatif S, HP		Fibrinogène CP gefr.		Bilan P (gastro-intestinal) Spec iPL*, acide folique, Vit. B ₁₂ S		Bilan PIF Statut sanguin grand, PT, BIL, quotient alb/glob, Anticorps FCoV - IFT S+EB+A	
ANALYSE D'URINE		Calicivirus (Ac) - VN S		Temps de Quick CP gefr.		Bilan thyroïde T ₄ , Thyroxine libre (FT ₄) S		Bilan voyage FIV/FeLV, <i>Dirofilaria</i> AG, <i>Leishmania</i> PCR, S, HP+EB+A <i>Leishmania</i> AC (IFT), Hepatozoon canis (PCR) - HEPCP, frottis sanguin	
SVP déclarer:		Coronavirus félin (PIF) S, HP, PA (Ac) - IFT		Temps de thromboplastine partielle (aPTT) CP gefr.		Virus-Screening FeLV (Ag), FIV (Ac), FCoV (Ac) - IFT S, HP			
<input type="checkbox"/> Urine recueillie par cystocentèse		Dirofilariose (Ag) - Traitement thermique S, HP		Temps de Thrombine CP gefr.					
<input type="checkbox"/> Urine recueillie par collection spontanée		Feline Triple Test (FeLV Ag, FIV AK, <i>Dirofilaria</i> Ag) - SNAP ELISA S		BILANS PCR					
<input type="checkbox"/> Urine par sondage		FeLV (Ag) - (SNAP) ELISA S, HP		Bilan appareil respiratoire supérieur <i>Ciliaria felis</i> , <i>Calicivirus</i> FCV, <i>Herpesvirus</i> FHV-1 (quantitatif), <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>					
hasla Statut et sédiment et Cystatine B U gek. *		FeLV PetCheck (Ag) - ELISA S, HP (Test de confirmation pour SNAP FeLV)		Bilan oculaire félin TA- <i>Chlamydia felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , FHV-1, <i>Calicivirus</i> félin FCV					
hasla Statut sans sédiment U		FIV (Ac) - ELISA S, HP		Bilan des mycoplasmes hémotropes félins EB <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Cand. Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Cand. Mycoplasma turicensis</i>					
hased Sédiment U		FIV (Ac) - Westernblot S, HP		Bilan diarrhée PLUS <i>Coronavirus</i> félin FCoV, <i>Parvovirus</i> félin PPV, <i>Trichomonas foetus</i> , Toxine de <i>Clostridium perfringens</i> gène de la toxine alpha (quantitatif) et enterotoxine (quantitatif)					
buhar Bact. urine U		FSME IgG (Ac) - ELISA S							
hasle Calculs urinaires St		Herpès virus félin FHV-1 (Ac) - VN S							
eloph Electrophorèse d'urine (SDS-page) U		Rage (Ac) - FAV-NT S							
prokr Ratio PU/CU (prot. ur./créat. ur.) U									
prokcs Ratio PU/CU + Cystatine B U gek. *									
coke RCCU (cort. ur./créat. ur.) U									
VIROLOGIE									
viro3kz Diarrhée virale Kn									
fooup Coronavirus - PCR Kn									
parvi Parvovirus (Ag) - ELISA Kn									

*Prix réduit. Valable uniquement si le test est inclus dans un des bilans ci-dessus. CH-149-0125



BIOCHIMIE		urea	Urée	S, HP	IMMUNOALLERGLOGIE GREER AVEC BLOCAJE DES CCD		cryptocr	<i>Cryptococcus neoformans/C. gattii</i>	PL, TA-, TRa-, Kn
bbbs	Acide beta-hydroxybutyrique	S, HB	zink	Zinc	S, Ha, PB	ailsf	Test d'allergies – Screening avec puce	S, HP	
galls	Acides biliaires préprandial	S, HP	BIOCHIMIE/VITAMINES			allkz	Test d'allergies – Combi petit	S, HP	
gallsp	Acides biliaires pré-/post-prandial	2x S, HP	valfolkz	Acide folique	S, HP	allpf	Test d'allergies – Combi grand	S, HP	
gallp	Acides biliaires post-prandial	S, HP	mmsa	Acide méthylmalonique	S gefr.	allmag	Test d'allergie <i>Malassezia</i> IgE	S, HP	
got	ALT (GPT)	S, HP	spukd	Oligo-éléments-vit. petit (Vit. A, Vit. E, Se)	S	allind	Allergie détermination individuelle des allergènes - Acariens/moisissures/puces	S, HP	
alb	Albumine	S, HP	spugcarn	Oligo-éléments-vit. grand (carnivores)	S (Vit. A, Vit. E, Vit. D3 (25-OH), Cu, Zn, Se)	allout1	Allergie détermination individuelle des allergènes – Arbres	S, HP	
ammn	Ammoniaque	EP gefr.	vita	Vitamine A	S, HP gek. Ig	allpgrā	Allergie détermination individuelle des allergènes – Graminées/herbes	S, HP	
saakp	Amyloïde A sérique (SAA)	S	vita1	Vitamine B ₁ (thiamine)	EB, Ig	nutri	Allergie alimentaire – Nutridexx	S	
got	AST (GOT)	S, HP	vita2	Vitamine B ₂ (riboflavine)	EB, Ig	MALADIES GASTRO-INTESTINALLES			
amyl	α-amylase	S, HP	vita6	Vitamine B ₆ (pyridoxine)	EB, Ig	titkz	rTLI	S	
bilid	Bilirubine conjuguée	S, HP	vita6	Vitamine B ₆ (pyridoxine)	EB, Ig	dysbindk	Indice dysbiose microbiome félin	Kn fraîches, gek.	
bilig	Bilirubine totale	S, HP	valvbt2k	Vitamine B ₁₂ (cobalamine)	S, HP	lpl	Spec fPL [®] (Lipase pancréatique spécifique féline)	S	
ca	Calcium	S, HP	vitd2	Vitamine D ₂ (25-hydroxyergocalciférol)	S, HP	vitfolz	Vitamine B ₁₂ + acide folique	S, HP	
cardio	Cardiopet [®] proBNP (Nt-proBNP)	S	vitd	Vitamine D ₃ (25-OH)	S, HP	okku	Sang occulte	Kn	
cl	Chlorures	S, HP	vita	Vitamine E (tocophérol)	S, HP, PB	ana	Anticorps antinucléaires (ANA)	S	
chol	Cholestérol	S, HP	vita	Vitamine H (biotine)	S	elgtp	Electr. des protéines sériques	S	
chest	Cholinestérase	S, HP	ENDOCRINOLOGIE			coomb	Test de Coombs	EB	
ck	Créatine kinase (CPK)	S, HP	acthd	ACTH	EP gefr.	yak1	Vaccin/Autovaccin spéc.	Va	
creat	Créatinine	S, HP	acths2	Stimulation à l'ACTH (cortisol x 2)	S	yacci	Vaccincheck (Parvo, Herpes, Calici)	S	
cu	Cuivre	S, Ha, PB, U	aldes	Aldostérone	S gek.	MÉDICAMENTS			
cysb	Cystatine B	U gek.*	cor	Cortisol	S	bromi	Bromure	S, HP	
cysta	Cystatine C	S	ckre	RCCU (Urine)	U	pheno	Phénobarbital	S, HP	
fe	Fer	S, HP	dexlow3	Freinage faible à la dexaméthasone (cortisol x 3)	S	HISTOLOGIE/CYTOLOGIE			
fgf	FGF-23	S	dexlow2	Freinage faible à la dexaméthasone (cortisol x 2)	S	<i>Utilisez le formulaire spécifique</i>			
fruct	Fructosamine	S	soma	IGF I (somatomédine C)	S gek.	PCR			
glidh	GLDH	S, HP	insul	Insuline	S gefr.	anapcr	<i>Anaplasma</i> spp.	EB	
glu	Glucose	NaF, S, HP	ambhd	Hormone anti-müllérienne	S gek.	babfcr	<i>Babesia felis</i>	EB	
ggt	GGT	S, HP	lh	Hormone lutéinisante (LH)	S	babpcr	<i>Babesia</i> spp.	EB	
jod	Iode	S	parahd	Parathormone	EP gefr.	bartp	<i>Bartonella</i> spp.	Va	
lakt	Lactates	NaF	paratrp	Parathormone related protein	EP gefr.	bordepcr	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	TRa-, TN-	
ldh	LDH	S, HP	progex	Progesterone	S	calici	Calicivirus félin FCV	Va	
lipas	Lipase (DGGR)	S, HP	gest	Oestradiol	S	chlapp	<i>Chlamydia felis</i>	TA-, TRa-, TN-	
mg	Magnésium	S, HP	testo	Testostérone	S	chlapp	<i>Chlamydia</i> spp.	Va	
manga	Manganèse	S, HP, Ha, PB, U	ENDOCRINOLOGIE THYROÏDE			entoxcl	<i>Clostridium perfringens</i> entérotoxine quant.	Kn, PB	
alp	PAL	S, HP	ctsh	cTSH	S, HP	altoxcl	<i>Clostridium perfringens</i> toxine alpha quant.	Kn, PB	
phos	Phosphates	S, HP	t4	T ₄	S, HP	fcovp	Coronavirus félin FCoV	Kn	
blei	Plomb	EB, Ha, PB, U	v4	T ₄ libre	S	fiopcr	Virus PIF (FIPV)	PA, Va	
k	Potassium	S, HP	ft4dia	T ₄ libre par dialyse	S	PROTÉINES DE PHASE AIGUË			
prot	Protéines totales	S, HP	PROTÉINES DE PHASE AIGUË			Amyloïde A sérique (SAA)			
sdmalone	SDMA (IDEXX)	S, HP	IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOCAJE DES CCD			Allergie Screening			
se	Sélénium	S, Ha, PB, U	IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOCAJE DES CCD			Allergie complet			
na	Sodium	S, HP	IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOCAJE DES CCD			Allergie complet			
tau	Taurine	EP gefr.	IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOCAJE DES CCD			Allergie complet			
trig	Triglycérides	S, HP	IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOCAJE DES CCD			Allergie complet			
trop	Troponine I	S gefr.	IMMUNOALLERGLOGIE IMOVET AVEC BLOCAJE DES CCD			Allergie complet			

REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS (pas d'ordres matériels)**ABBREVIATIONS**

VB	Sang total
A	Frottis
S	Sérum
S gek.	Sérum réfrigéré
S gefr.	Sérum congelé
EB	Sang EDTA
(lg)	Eviter une exposition prolongée à la lumière
EP	Plasma EDTA
EP gek.	Plasma EDTA réfrigéré
EP gefr.	Plasma EDTA congelé
HP	Plasma Hépariné
HB	Sang hépariné
NaF	Na-Fluorure
CP	Plasma Citraté
CP gefr.	Plasma Citraté congelé

CB	Sang Citraté
BAL	Lavage broncho-alvéolaire
Kn	Selles natif
U	Urine
U gek.	Urine réfrigérée
M	Lait
St	Calcul
Ha	Poils
Hg	Raclage cutané
Org	Organes
NG	Arrière-faix
Va	Varia (dépendant des symptômes; voir Vademecum ou liste des prix)
Z	Tique

ECOUVILLON (T)

+	avec milieu de culture (Bac)
-	sans milieu de culture (PCR)
TA	Oeil
TO	Oreille
TN	Nez
TT	Trachée
TH	Peau
TW	Blessure
TR	Rectal
TRa	Gorge
TG	Génital
TV	Vaginal
TC	Cervix
TU	Utérus, Ecouvillon
HT	Écouvillon d'urine

PONCTION (Pu)

MAB	frottis de la muqueuse buccale
PS	Synovia
PT	Thorax
PA	Abdomen
PL	Liquor
PF	Biopsie à l'aiguille fine
PB	Biopsie

NOTES DU LABORATOIRE

Par la présente, je déclare accepter les conditions générales relatives aux tests en laboratoire d'IDEXX Diavet SA (version actuelle sous www.idexx.ch/fr) et donne le mandat à IDEXX Diavet SA d'effectuer les tests choisis selon la liste de prix actuelle. IDEXX considère qu'il est très important de gérer les données personnelles conformément à la législation applicable et la politique de confidentialité d'IDEXX est disponible à l'adresse <https://www.idexx.com/privacy>.

Les factures seront envoyées au propriétaire de l'animal uniquement si : (a) le vétérinaire fournit l'adresse complète du propriétaire ; et (b) le propriétaire consent à la facturation en signant, ci-dessous. En remplissant la section « propriétaire de l'animal » ci-dessus et en signant ci-dessous, et conformément aux Conditions IDEXX, je confirme que : (a) je cède à IDEXX ma créance sur le propriétaire de l'animal pour les frais relatifs au(x) test(s), comme indiqué dans ce formulaire ; b) je suis responsable du paiement à IDEXX des frais cédés si le propriétaire de l'animal ne paie pas ces frais pour quelque raison que ce soit ; et (c) j'ai informé le propriétaire de l'animal des termes et conditions applicables au propriétaire de l'animal dans les Conditions générales d'IDEXX.

Remarque: indiquez dans les remarques s'il agit de l'animal d'un collaborateur du cabinet. Aucune note de crédit ne peut être établie ultérieurement.

Signature propriétaire (uniquement en cas de facturation direct) / vétérinaire (toujours) : _____

